© EPODOC / EPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT - 1

@PAJ/JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

- PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.
 - CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.
- G02B7/04
- PA OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK
- IN KOIWAI TAMOTSU
- ABD 19830406
- ABV 007082
- GR P189
- AP JP19810109629 19810713

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-10708

(1) Int. Cl.³
G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 砂公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁).

母撮影レンズ鏡筒

②特

願 昭56-109629

②出

面 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

①出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

⑩代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 筆

1.発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、撮影レンズ鏡筒に設けられた距離環, 絞り取, メーム取などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記撮影レンズ鏡筒に対して回転止めする保止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材化一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ銀筒、更に詳しくは、撮 影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同競簡に設けられている距離環,絞り環,ズーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

特開昭58-10708(2)

レンズ操作部材のみが回転してレンズ競筒が回転せず、レンズ競筒の装着操作が非常にやりにくいという不具合が従来からあった。特に、レンズ操作筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ鏡筒の外周部の多くをもせらいて、鏡筒の外周部の多くをもせらるレンズ操作部材に指を掛けて鏡筒を回転させた。よってきる。よって、撮影レンズ鏡筒のカラスとができる。よって、撮影レンズ環筒のたる。特に、全長の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作部材の大部分を占めているのは、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内段に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ・ので、撮影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接する ことによって規制されている(第 1 図参照)。この 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒 2 は、 先軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、 上記距離 耳 3 が回転操作されると、 ヘリコイト 雄ね

特別昭58- 10708 (3)

じ2a および雌ねじ3a の作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周級には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上記距離 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が 厳着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、この接影レンズ鏡筒の作用について説明 する。

機影レンズ競筒をカメラ本体に装売する以前には、第4図(A)に示すように、キー部材をは、ばね8(第3図参照)の弾力により、先端部を最めたいの弾力により、押動片6aをマウント部材5の連結孔5aの上端面に当接させて停却材5の連結孔5aの上端面に当接させて停却材5でいる。この状態からレンズがわマウント部材15(第2図参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部

材 5 のバヨネット爪 5 bがボディがわマウント部材 15のバヨネット切欠 15a(第4図(B),(C) 参照)内 に 飲入 される。 次に、 レンズ 鏡筒をカメラ 本体に 対 マロ転させると、バヨネット爪 5 bがボディが わマウント部材 15 に 設けられた板 は ね 部材 1 6 の 内 端面 に 押 し け られながら回動 すると 共 に、 第4図(B)に示すように、 バヨネット切欠 15aの一側 端面でなる カム 斜面 15a,に 12 って 押動片 6aが押して 鏡筒内に引き 込まれる。

また、これと同時に、押動片6aが押し下げられることにより、第2図に示すように、同押動片6a によって係止部材1の被押動部7aが押し下方のに 係止部材1ははれ13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対応する後低止部 3c内に嵌入し、距離取3の回転が阻止される。従って、との後は、距離取3に指を当て回転で たれば、レンズ鏡筒全体を回転させることがあれて レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作が容易にな

る。・

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 保止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い とのように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの係止部7B、が距離取3の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A、

特開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、 キー部材 6 がレンズ鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ鏡筒をカノラ本体に装 着することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第 1 図ない し第 3 図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離項3の回転阻止状態が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ疑 筒のカメラ本体への装着操作に伴って、 距離 環を 鏡筒に固定するようにしたが、 固定されるレンズ 操作部材が距離環ばかりでなく、 絞り環やズーム 環等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス鏡筒のカノラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を疑筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上荘だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 このように構成された本実施例の摄影レンメダ鏡筒によれば、レンズがわマウント部材15に位置合せせして、 本体のボディがわマウント部材15に位置合せせいると、バヨネット切欠15aのカム斜面15aによりのカム斜面15aによりのたいまかによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに、係止部材6cが鏡筒の中心に保止され、に発環3の鏡筒に一体化されて、距離環3に回転環3に回転環3に回転環3に回転環3に回転環3に回転表

てその詳しい説明を玆に省略する。

レンズ競筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15bに対応する位置まで移動すると、キー部材 6 が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15bに 嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材 6 が径方向に復動するこ とにより、保止部材6cが移動して、係止部6dが被

与えてレンス鏡筒全体を回転させることができる

ようになる。

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ競簡における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大州視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レンス鋭筒の上半部の断面図、

第7図は、上記第6図に示した撮影レンズ鏡筒の作動類様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d · 被保止部 6 · · · · + 一部材

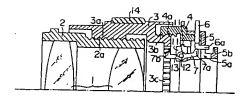
6a ···· 押動片 6c,7 ··· 保止部材

7人・・・・ 押動アーム

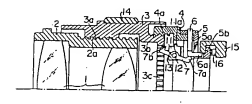
7B · · · · 保止レバー(保止部材)

6d,7b,7B₂·· 係止部

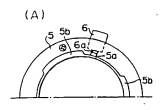
第 | 図

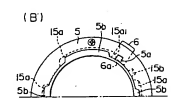


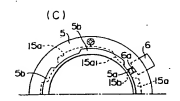
第 2 🛛



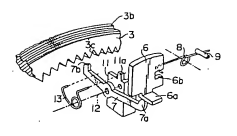
第4四



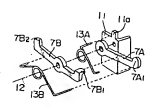




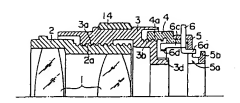
第 3 図



第 5 🛛



第 6 図



第7図

